

JKП, „Београдски водовод и канализација“  
Кнеза Милоша 27  
11000 Београд, Србија  
ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762  
Контакт центар: 11011  
е-маил: [servisnicentar@beograd.gov.rs](mailto:servisnicentar@beograd.gov.rs)  
Датум: [Датум објављивања]



Служба лабораторијских испитивања и  
мониторинга отпадних вода  
Дунавски кеј 34, 11000 Београд  
Тел: 305 4912, 305 4917  
маил: [laboratorija.dorcol@bvk.rs](mailto:laboratorija.dorcol@bvk.rs)

<b>ЗАХТЕВ ЗА ИСПИТИВАЊЕ/УЗОРКОВАЊЕ</b>	Попуњава лабораторија		 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Датум пријема		
	Број		

ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
Назив подносиоца	
Адреса подносиоца	
Име и презиме контакт особе	
Бр. телефона/ е mail	

ПОДАЦИ О УЗОРКУ	
Место и локација узимања узорка	
Извор узорка	
Врста узорка	<input type="checkbox"/> отпадне воде
	<input type="checkbox"/> површинске воде
	<input type="checkbox"/> Остале ( навести )
Количина узорка	

УЗОРКОВАЊЕ	
Методe узорковања	<input type="checkbox"/> Узимање узорака за физичко-хемијска испитивања: SRPS EN ISO 5667-1:2023, SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS ISO 5667-10:2021, SRPS EN ISO 5667-6:2017 (осим тачака 5.1.3, 5.1.4, 7.3, 7.6, 9.2, 9.4, 9.5, 10.6, 10.7, 10.8)
	<input type="checkbox"/> Узимање узорака за микробиолошка испитивања* SRPS EN ISO 5667-1:2023 ISO 5667-10:2021, SRPS EN ISO 5667-6:2017 (осим тачака 5.1.3, 5.1.4, 7.3, 7.6, 9.2, 9.4, 9.5, 10.6, 10.7, 10.8), SRPS EN ISO 19458:2009

Параметри за испитивање на терену	Захтевана услуга	Метода испитивања
Температура		SMEWW 24th 2550: 2022
Електролитичка проводљивост		SMEWW 24th 2510 B: 2022
pH вредност		SRPS EN ISO 10523:2016
Растворени кисеоник		ISO 17289: 2014
Изглед (обојеност, мирис, видљиве материје)*		УП 30204000 32

Параметри за испитивање у лабораторији	Захтевана услуга	Метода испитивања
Температура		SMEWW 24th 2550: 2022
Електролитичка проводљивости		SMEWW 24th 2510 B: 2022
pH вредност		SRPS EN ISO 10523:2016
Растворени кисеоник		ISO 17289: 2014
Изглед (обојеност, мирис, видљиве материје)		УП 30204000 32
Мутноћа		SMEWW 24th 2130 B:2022
Боја		SMEWW 24th 2120 C:2022
Галожне материје по Imhoff-у		SMEWW 24th 2540 F:2022
Укупне суспендоване материје		SMEWW 24th 2540 D:2022
Суви остатак на 103-105°C		SMEWW 24th 2540 B:2022
Укупне растворљиве материје на 180°C		SMEWW 24th 2540 C:2022
Жарени остатак на 550°C		SMEWW 24th 2540 B,E:2022
Испарљиве чврсте материје на 550°C		SMEWW 24th 2540 B,E:2022
Алкалитет		SMEWW 24th 2320 B:2022
Анјони (Cl <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , F <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> )		SRPS EN ISO 10304-1:2009
Катјони (Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )		SRPS EN ISO 14911:2009
Амонијачни азот (NH <sub>3</sub> -N)		SMEWW 24th 4500-NH3 A, C:2022
Азот по Кјелдахлу (TKN)		SMEWW 24th 4500-Norg A,C:2022
Укупни неоргански азот (TIN)		УП 30204000 026
Укупни сулфиди		SMEWW 24th 4500- S <sup>2-</sup> C, D:2022
Укупан фосфор		УП 30204000 29
Хемијска потрошња кисеоника		SMWW 24th 5220 C:2022
Биолошка потрошња кисеоника после 5 дана на 20 °C		УП 30204000 23
Укупни органски угљеник (TOC) и Укупан везани азот TN <sub>б</sub>		SRPS ISO 20236:2022
Индекс метиленског плавог (MBAS)		SRPS EN ISO 16265:2013
Фенолни индекс		SRPS EN ISO 14402:2009
Фенолни индекс*		ISO 6439 A, B: 1997
Укупни цијаниди		SRPS EN ISO 14403-2:2013
Слободни цијаниди		SRPS EN ISO 14403-2:2013
Активан хлор		HACH Method 8021
Шестовалентни хром		SMEWW 24th-3500 Cr B:2022
Метали (Al, As, Ag, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, P*, Sb, Mn, Mo, Ni, Se, Sn* Tl, Zn)		SRPS EN ISO 11885:2011

Угљоводонични индекс *		ISO 9377-2:2009
Екстракт органским растварачем (масти и уља)*		SMEWW 24th 5520 D:2022
Адсорбовани органски халогени (АОХ)		SRPS EN ISO 9562:2008
Полициклични ароматични угљоводоници ( ПАН ) (Фенантрен, Кризен, Нафтаген, Антрацен, Бензо (а) антрацен, Дибензо (а,х) антрацен, Аценафтен, Пирен, Идено (1,2,3 цд) Пирен, Флуорен, Бензо (а) пирен, Бензо(б) флурантен, Бензо (к) флурантен, Флуорантен, Бензо (г,х,и) перилен)		SRPS EN ISO 17993:2008 припрема узорка EPA Method 550.1:1990
Укупан број хетеротрофних бактерија*		SMEWW 24 <sup>th</sup> 9215 A, B:2022
Укупне и фекалне колиформне бактерије*		SMEWW 24 <sup>th</sup> 9221 A, B, C, E:2022
Фекалне ентерококе*		SMEWW 24 <sup>th</sup> 9230 A, B:2022

\*Није у обиму акредитације

<b>Захтев за изјаву о усаглашености према:</b>
<input type="checkbox"/> Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и њиховог утицаја на реципијент и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Службени гласник РС", број 18/2024) и Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", број 67/2011, 48/2012 и 1/2016), Глава _____ Табела _____ <input type="checkbox"/> Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање "Службени гласник РС", број 24 од 28. фебруара 2014.,

<b>Изјава корисника о Правилу одлучивања за оцену усаглашености узорка</b>
<input type="checkbox"/> Обавештени смо и сагласни са правилом одлучивања наведеним у ЗА 30204000 010 03 Правилу одлучивања при издавању изјаве о усаглашености (ILAC-G8:09/2019, тачка 4.2.1) <input type="checkbox"/> _____

Подношењем овог захтева сагласни смо и са општим условима пословања наведеним у ЗА 30204000 010 02 Ошти услови пословања.

Потпис подносиоца захтева		Датум	
---------------------------	--	-------	--

**Попуњава Служба лабораторијских испитивања и мониторинга отпадних вода**

<b>Напомена:</b>

Захтев преиспитао	
Датум преиспитивања	
Прихвата се	ДА
НАПОМЕНА :	НЕ

ЗА 30204000 010/01

